- In	idex of	Claims	

Apı	plication/Contro	I No.

09/777,018

Examiner

Annette F. Dixon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HASTINGS ET AL.

Art Unit

3771

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date											
Final	Original	10/31/06	10/15/07									Final	
	1												
	1 2 3 4 5												
	3												
	4												
	5												
· .	6 7												
	7												
	8										ĺ		
	9	_		_	_								
	10			_									
	11 12 13 14	<u> </u>		_				_					
	12	<u> </u>				ļ		_		_			
	13	_		_	<u> </u>	<u> </u>		_					
	14		_	_	ļ	<u> </u>						_	
	15		-	┝			<u> </u>	_		_			
	15 16 17	-	├	-	├	<u> </u>	├		-	-			
	17	<u> </u>	├-	-	-		-	-	_	-			
	18 19		 	┝	_	-		\vdash	-	-		_	
	20	-	┝	-		 	\vdash	-	-	┢			
	20	₩	-	-	-	-	\vdash		\vdash	-			
	22	├	-	\vdash		H		 	├	-		—	
_	21 22 23	⊢		\vdash			┝	-	\vdash	-			
-	24	┢╌	-	\vdash	-	┢	\vdash	-	H	-			
	24 25	╁╌	-	┝		\vdash			-	-			
-	26	┢				\vdash	_		\vdash	_			
	26 27	╁╌	-	\vdash		<u> </u>	_	\vdash	┢			_	
	28	t	 			┢	\vdash						
	29	t	_	-	_	_	\vdash						
	28 29 30	┢			1	<u> </u>					İ		
	3.1	<u>├</u>		Г			\vdash				1		
	32	┢					Г				1		
	32 33		П				\Box				1		
	34	V	√										
	35	1	1										
	36												
	37	V	٧						<u></u>	·			
	38	V	1	<u>L</u> .						_		L	
	39	V	-	L_		<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	
	40	1	V	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	41	V	٧	_	_	1	<u> </u>		<u> </u>	_	-	<u> </u>	
ļ	42	٧	7	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
	43	1	1	 	-	<u> </u>	 	-	├	├		├—	
	44	٧	1	├-	-	├-	 	\vdash	├—	ļ	1	├—	
	45	 	 	Ͱ	-		\vdash		 	\vdash	1	 	
<u> </u>	46 47	\vdash	\vdash	⊢	₩	\vdash	-	\vdash	\vdash		ł	-	
 -	48	-	\vdash	\vdash		┼	\vdash	├	├	\vdash	1	-	
<u> </u>	49	+	╁	╁	\vdash	\vdash	┼─	\vdash	 	 	1	-	
	50	t	\vdash	+-	1	\vdash	├	t	+-	 	1		
l l	1 30	1	1		1			<u> </u>		1	,	Ц	

Cla	im	Date								
-										
	Original	1			1					1
Final	<u>:</u> 5	İ							i	
"	lδl									
			_	_				_		\blacksquare
	51				_					
	52									
	53									
	52 53 54	П					•			
	55	\neg								
	56									
	57		_	П		T	_		_	\neg
├	. 58	\dashv		_			-			
	· 58 59	-		-	=	_			-	Н
	60	\dashv		_		\vdash	_	_		\dashv
	60	\dashv		_	-		_		_	_
	01	-	_		_					
	61 62 63	\dashv		<u> </u>		<u> </u>	-		<u> </u>	\dashv
<u> </u>	63	\dashv		L	Ш	<u> </u>			<u> </u>	\vdash
	64 65	_		Ш	_	\perp	_			Ш
L	65						ļ	_		Ш
L	66			$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_	<u> </u>	Ш
	67			<u> </u>					_	Ш
	68								L	Ш
L	69			L	_	L	_		L	Щ
	69 70					L.		<u> </u>		
	71		_	_				<u> </u>	_	Ш
	72 73 74					<u> </u>		_		
	73			<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>		
	74			_	<u> </u>		L_	<u> </u>	ļ	
	75	_		<u> </u>					<u> </u>	
	75 76 77		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	_
	77			┡	_		\vdash	<u> </u>	-	
	78 79			_	_		_			<u> </u>
	.79			L	_		L	_		
<u></u>	80						L	<u>_</u>		
	81 82					L				
	82								_	
	83		L.			L				
	84				$oxedsymbol{oxed}$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	85			<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	86			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u> </u>	_	<u> </u>	L_
	86 87			乚	_		_			
	88		<u> </u>			L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	Ш
	89	L			_			<u> </u>	L.	
	90	L	ļ	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
	91	\sqcup	_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	93	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	94		<u> </u>	_	<u> </u>	L-	_	 —		\vdash
	95	<u> </u>		<u> </u>	_	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	_	ļ	<u> </u>	_	_	Ь	 _	<u> </u>	\vdash
	97		<u> </u>	-	 	<u> </u>	!	—	 	<u> </u>
	98	├ —	 	⊢	 —	├		 		-
	99	├—	<u> </u>	\vdash	 	├	-	 	-	\vdash
	100				1			L	Ц_	<u> </u>

Claim Date Io Io 101 Io 102 Io 103 Io 104 Io 105 Io 106 Io 107 Io 108 Io 109 Io 111 Io 113 Io	
101 102 103 104 105 106 107 108	
101 102 103 104 105 106 107 108	
101 102 103 104 105 106 107 108	
101 102 103 104 105 106 107 108	
107 108	\dagger
107 108	+
107 108	+
107 108 109 110 111 112	╁┈┤
108 109 110 111 112	-
109 110 111 112	4—
110 111 112	\perp
111 112	L
112	
╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒╒	
	\top
114	_
114 115 116	+
115	+
110 - - - - - - - - - - - - -	+-
- 11/	
118	-
119	
117	
121	
122	
123	
124	1
125	╅
125	一
120	╁╾
121	┼
128	—
129	
130	
131 132 133	
132	\top
133	1
134	_
135	
134 135 136	
130	+-
137 138	-
138	4—
139	—
141	
142	
143	
144	\top
145	1
146	+-
147	+
14/	+
148	+-
149	
150	